## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-044372

(43) Date of publication of application: 07.04.1979

(51)Int.Cl.

F21V 29/00

(21)Application number: 52-111726

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

14.09.1977

(72)Inventor: OKAMOTO FUTOSHI

ТОНО МАКОТО

#### (54) LIGHTING APPARATUS

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent occurrence of "pitting" in the tubular body of fluorescent lamp, by aircooling the central portion of a rapid-start type fluorescent lamp.

CONSTITUTION: In a rapid-start type fluorescent lamp, in which a transparent conductive film 2 principally made of tin oxide is formed on the inner surface of bulb 1 and fluorescent material 3 is coated on the film 2, the lowest temperature points where condensation of mercury is promoted is located at the portions 10 to 30 % bulb length from both ends of the bulb 1, and minute discharge is caused between the condensed mercury and said conductive film 2, ao that there is caused dark "pitting" 5 due to rupture, discoloration or other of the fluorescent material 3. In order to prevent such "pitting", cool air supplying ports 7 connected to air condioning duct 12 are opened at the central portion of lithting apparatus 6, and cool air is blown out downwards of the lighting apparatus 6 by the aid of covers 6a on both sides of the same, to forcibly cool the bulb 1. With such an arrangement, central portion of the bulb 1 is cooled effctively, so that any discharge is not caused between said film 2 and condensed mercury, if condensation of merucry is caused, since almost no potential difference between the film 2 and Hg gas. Thus, occurrence of pitting of the bulb 1 can be positively prevented

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ⑩公開特許公報 (A)

昭54-44372

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>
F 21 V 29/00

識別記号 **20日本分類** 93 D 39

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)4月7日 7254-3K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### **经照明装置**

②特 顯 昭52-111726

@出 願昭52(1977)9月14日

70発 明 者 岡本太志

門真市大字門真1048番地 松下 電工株式会社内 ⑩発 明 者 東方真

門真市大字門真1048番地 松下

電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

邳代 理 人 弁理士 石田長七

妈 細 響

1. 発明の名称

照明装置

#### 2.特許前求の範囲

- (1) パルフ内面に透明導電被膜を形成した優光 ランプを使用した照明装置において、透明導電 被膜とパルプ内ガス配位との電位差が大きい両 端近傍のハルブ部位以外のパルプ中央や、口金 彫等の優光ランブ彫位を敷冷点に数定して成る ことを特徴とする無明装置。
- (2) 強光ランプのハルブの中央部位を冷風によって強制的に外部から冷却して成ることを特徴とする特許額求の範囲第1項配載の照明装置。
- (3) 仮光ランブの両端近傍のパルブ部位以外のパルブ外面に器具に付加せる放熟材を密着させて成ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の版功装置。
- (4) 盛光ランブの両端近傍のパルブ部位外周に 保温性の透明チューブを被装して成ることを特 彼とする特許請求の範囲第1項記載の照明装置。

- (5) 登光ランプのパルプの中央部位に突出部を 設けて成ることを特徴とする特許説求の範囲第 1項記載の照明装置。
- (6) 変光ランプ内の口金郎とフィラメントとの間にフィラメントからの輻射熱防止用の熱適へい数を設けて成ることを特徴とする特許額求の範囲第1項記載の販助装置。

#### 3. 発 奶 の 許 細 な 説 明

本発明は、バルブ内面に透明導管被膜を形成した所謂ラビッドスタート型の愛光ランプを用いた 触 明装置に関するもので、その目的とするところはハルブ内面に強布した 
金光体の破壊や劣化によって生じるバルブの 
黒(黄)褐色への変色(所謂 あばた 
現象)を防ぐことができる 
触 
明装置を提供する 
にある。

一般 に ラ ビッドスタート型の 登光 ランブ は 始動 特性 改善のため に ガラス 管からなる パルブの 内 回又 は 外 面 に 導電性 物 質 を 被 膜性 に 或 い は 線 状 に 形成 して い た。 こ の 内 第 1 医 (a) (b) に 示す よ う に パルブ (1) の 内 面 に 酸 化 鍋 を 主 成 分 と す る 透 明 導 電 被 膜

特別 心54-44372 (2)

(2) <以下本少膜と略す>を形成するものは使用上の服電の危険性の少なさ、収扱の簡便さ等の理由によって現在この極の優光ランプ(4) の主流となっている。第1 図(4) (b) 中(3) は透明導電性被膜(2) 上に密布した優光体である。

ところがこの第12回対示の登光ランブ(4)は点灯 と共に第2回のようにバルブ(1)の一部が無高色ないしは黄褐色に変色(5)拡大して、所謂あばた現象 が生じ、外継を著しく損なうという欠点があつた。

ところでこのあはた現象の原因経過は大体下記のように考えられる。即ち、点灯した愛光ランブ(4)中管内整温度が散も低い点に過剰の水銀粒子が付着する。ベルブ(1)の内部がス電位とネサ膜(2)との間の電位差のため前配付着水銀粒子とネサ膜(2)との間で点灯中に敬放電が起る。このため徐々に受光体(3)が敬嬢、変色され、水銀の酸化、ネサ膜(2)構成元素の選元、水銀とのアマルガム化等によって黒(黄)褐色の点状の変色が各所に現われバルブ(1)全体に拡大し所請あばた状に進展するのである。ところで、上述の現象は水銀の付着、その付着部

とガスとの電位差が削損条件となる。水銀の級組 しやすい最冷点はパルブ全長に対しパルブ端から 10~30%の長さの位置から中央にかけての邸 分に一段に分布し、また上述の電位差は第3図の ようにパルブの中央がほぼ等でパルブ端が最も高 い。一方パルブ幅はフィラメントの熟まれれずの 3にめ水銀の凝縮が起らない。その結果パルブの 10%~30%の彫位込りにおいて上述の現象が 生じやすくなる。第3四中のは木サ膜電位を示し、 回は智内電位を示す。

破線(ので示すようにバルブ(1)の中央邸となり、第4 図失施例と同様な作用効果が得られる。とであて 一般に優光ランプの発光効率は水銀の蒸気氏で左右され、同蒸気圧が大体 6 × 10 - 3 mm Hg で 校配と なる。一方をの蒸気圧はパルブ壁敷や温度でで支 され、第7 図に示すように 4 0 で辺りが約 6×10 - 3 m Hgとなる。 位って、第6 四実施例のように無助 器具(6)を介して局邸的に熟放散させることによっ てバルブ壁温度を放大器具温度(日間出度に近い すったが可能で、発光効率を最大 効率付近まで上昇させることができる。

第8四は本発明の他の実施例を示し、かかる実施例を示し、かかる実施例は優光ランプ(4)の日金郎(9)の上方の位政に、この放動材(8)を取改し、この放動材(8)の下面を失々ソケット値に領容せるの形 カンプ(4)の日金郎(9)に後着させてバルブ(1)の動物を日金郎(9)を介して版明器具(6)へ放動するように大会の表が高となって、この日金郎(9)に大銀の展船を生じせじめることができる。その

特別 昭54-44372 (3)

結果、上述の各実施例と同様にあばた現象の発生 を防ぐことができるのである。

第9因は本発明のその他の集施例を示すもので、 愛光ランブ(4)のパルブ(1)の中央部位を除くその他 郵位に透明チューブ(1)を被装し、この優光ランブ (4)を照明器具に装着するのである。しかして優光 ランブ(4)を点灯すると、透明チューブ(1)を被装し ていないパルブ(1)の中央部位が外気にさらされて、 最冷部となり、上述の各実施例と同様にあばた現 東の発生を防止できるようになっている。

第10凶は更に他の実施例を示し、優光ランブ(4)のバルブ(1)の端より10%~30%長さの範囲を外してバルブ(1)の一郎に突出路(12)を設け、この突出部(12)を最冷化して、あばた現象を防ぐようになつている。

第1120は、愛光ランブ(4)内部を改良した実施例を示し、かかる実施例は口金郎(9)を扱冷点とするべく、フィラメント(2)と、口金部(9)との間に円板状の熟悉へい板(2)を介置し、フィラメント(2)の幅射熱が口金部(9)へ伝熱されるのを防いている。

とにより、不純ガスの吸着を行なわしめ、 働程の 安定化を計ることもでき、また水銀合金材塗布で 定量水銀封入することもできる。

本発明は、ハルブ内面に透明導電被膜を形成した整光ランプを使用した触明装置において、透明 導電破膜とパルプ内ガス電位との電位差が大きい 両端近傍のパルプ部位以外のパルプ中央や、口金 部等の發光ランプ部位を最冷点に設定してあるの で、水銀の緩縮を、所納あばた現象の発生しやす いハルブの位置以外に集中させることができて、 その結果あはた現象による登光ランプの無(黄)高色 の変色を防ぐことができるという効果を奏する。 4. 図面の脚単な説明

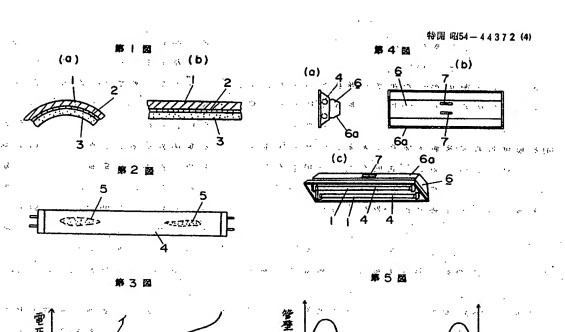
第1 凶(a) は登光ランプの一部省略せる拡大機断 出 、 第1 凶(b) は 向上の 縦断 皿 凶、 第2 凶 は 従来 例 凶、 第3 凶 は め は た 現象 発生 原 理 説 明 凶、 第4 凶(a) (b) (c) は 夫 々 本 発 明 の 一 実 歴 例 の 釉 小 倒 面 凶、 総 小 上 面 凶、 総 小 斜 視 凶、 第5 凶 は 同 上 の 動 作 説 明 凶、 第6 凶(a) (b) は 夫 々 本 発 明 の 別 の 実 麗 例 の 斜 視 凶、 一 部 省略 せ る 側 面 凶、 第7 凶 は 同 上 の 作 用 四中個はフィクメント02と、熱温へい板間とを夫々支持する支持体は05を固定した封止部である。しかして、熱温へい板間によって口金部(9)に当る優光ランブ(4)の端の温度はバルブ(1)の中央部位の温度より低くなり、ここの口金部(9)に水銀の凝縮を楽中させることができるのである。第12四日を乗中させることができるのである。第12四日を乗中させることができるのである。第12四日を乗中させることができるのである。第12四日を乗中では、回点が日金部(9)の位置、回点が熱温へい板間の位置、回点が日金部(9)の位置を示す。

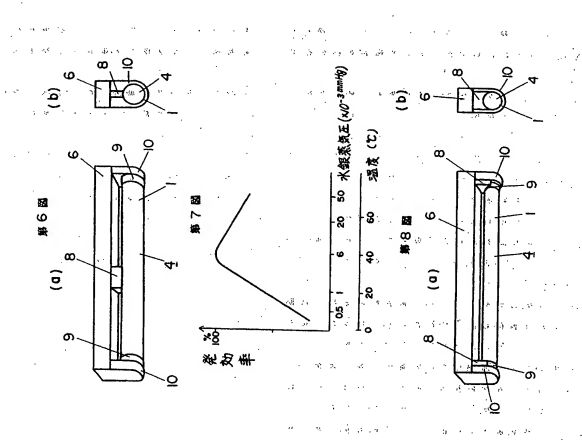
第13図、第14図は第11図と同様に熟鑑へい板個を用いた実施例であつて、第13図実施例にあつてはラツベ状の熱選へい板個を用い、第14図は円筒状の熱選へい板個を用いたもので、フィラメント四の周囲を阻視し、且つ後方を(例えば第14図にあつては金属リングコイルで)助じて、フィラメントのからのスペッタによるベルブ(1)の 黒化防止をも乗れている。

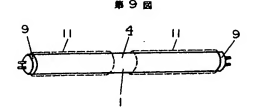
尚第11凶、第13凶、第16凶美施例にあつ ては熟漉へい板切にグッタ材を塗布させておくこ

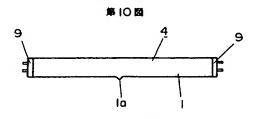
説明図、第8図(1)(b)は夫々本発明の他の実施例の 斜視図、一部省略せる側面図、第9区は本発明の その他の実施例の針視図、第10区は本発明の更 に他の実施例の正面図、第11区(2)(b)は本発明の 更にまた他の実施例の一部省略破断せる拡大側面 図、及び横断面図、第12区は同上の作用説明図、 第13区、第14区は夫々本発明の他の実施例の 一部省略破断せる拡大側面図であり、(1)はハルブ、(2)は近明導電被膜、(4)は優光ランブ、(9)は口金部である。

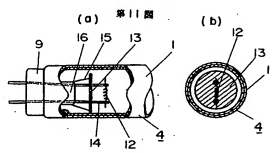
代理人 弁理士 石 田 長 七

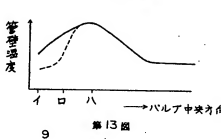




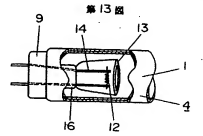


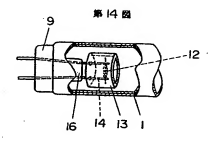






第12回





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.